



De publicación inmediata: 1/8/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA IMPORTANTE AYUDA FEDERAL PARA REDUCIR LOS COSTOS DE ENERGÍA LIMPIA PARA LOS NEOYORQUINOS

La Ley de Reducción de la Inflación ayuda a respaldar la energía nuclear en el estado de Nueva York

Los neoyorquinos reciben cientos de millones de dólares en ahorros de costos

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que gracias a la Ley de Reducción de la Inflación (IRA, por sus siglas en inglés), millones de neoyorquinos verán una reducción en las facturas de servicios públicos. La financiación de la IRA ayudará a las plantas nucleares de Nueva York a fin de que puedan suministrar electricidad libre de emisiones para los neoyorquinos. El crédito fiscal federal para la producción nuclear, aprobado por el Congreso y firmado por el presidente Biden como parte de la IRA, brindará un importante apoyo financiero a los cuatro reactores nucleares en funcionamiento en Nueva York y, por lo tanto, reducirá los pagos futuros de los contribuyentes de electricidad de Nueva York a estas instalaciones.

"La Ley de Reducción de la Inflación ha sido fundamental para ayudar a los neoyorquinos a reducir los costos de servicios públicos, al mismo tiempo que ayuda al estado a disminuir las emisiones y enfrentar el desafío global del cambio climático", **dijo la gobernadora Hochul**. "Agradecemos la sólida asociación con el presidente Biden, su Administración y la Delegación Demócrata del Congreso de Nueva York para promover un Nueva York más asequible y habitable a través de la asequibilidad energética y la electricidad libre de emisiones".

Las metas y políticas de la IRA apoyan iniciativas y estrategias previamente establecidas por el estado de Nueva York durante la última década. En 2016, en reconocimiento de los efectos adversos del cambio climático sobre la salud pública, el medio ambiente y la economía, la Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York puso en marcha el Estándar de Energía Limpia (CES, por sus siglas en inglés), un programa pionero en el país en prescribir mandatos de reducción de carbono para la producción de electricidad en Nueva York. En 2019, el estado promulgó la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria o Ley del Clima, un estatuto innovador sobre el cambio climático que aborda las emisiones de carbono. La Ley del Clima busca reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el estado en un

40% para 2030 y no menos de un 85% para 2050, desde los niveles de 1990. La Ley del Clima también requiere que la red eléctrica del estado sea 100% libre de emisiones para 2040.

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés), Rory M. Christian, declaró:"Felicitó al presidente Biden, a la gobernadora Hochul y al Congreso de los EE. UU. por sus esfuerzos para garantizar que la Ley de Reducción de la Inflación respalde la operación continua de medidas importantes para abordar el cambio climático. Lo más importante es que, con la acción del Crédito Tributario a la Producción (PTC, por sus siglas en inglés), el impacto potencial en los consumidores de los estados que han actuado de manera proactiva para combatir el cambio climático debería abordarse reconociendo el valor de los atributos ambientales asociados con la generación de electricidad libre de gases de efecto invernadero en plantas nucleares".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "Este importante apoyo federal, hecho posible gracias a la histórica Ley de Reducción de la Inflación del presidente Biden, ayudará a garantizar que las plantas de Nueva York puedan seguir contribuyendo a nuestros objetivos líderes en el país en cuanto al clima y la energía limpia, al mismo tiempo que maximiza la oportunidad de ofrecer ahorros significativos de costos a los neoyorquinos en todo el estado. Constellation Energy ha sido durante mucho tiempo un socio en los esfuerzos del estado para proporcionar electricidad confiable y libre de emisiones a la red eléctrica como parte de su diversa cartera de recursos limpios".

En agosto de 2016, luego de un proceso administrativo completo, la PSC creó el Requisito de Créditos de Cero Emisiones de Nueva York (ZEC, por sus siglas en inglés) para preservar los atributos de emisiones cero de las plantas nucleares. Para implementar el requisito de ZEC, la PSC autorizó a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) a celebrar contratos plurianuales para comprar ZEC de las plantas nucleares calificadas que demostraron necesidad pública. El PSC confirmó que cuatro reactores de energía nuclear (Ginna, Fitzpatrick y las unidades 1 y 2 de Nine Mile Point) cumplen con el estándar de necesidad pública. Los contratos de ZEC se celebraron con NYSERDA debido a las contribuciones históricas verificables de energía limpia de cada planta, los ingresos de mercado insuficientes esperados por cada planta, los beneficios y costos de los ZEC en comparación con otras alternativas de energía limpia y el impacto de los pagos de ZEC en los consumidores.

Cuando inició el programa ZEC, el PSC también reconoció que el programa podría ajustarse en el futuro si el gobierno federal luego brindaba apoyo financiero para las plantas de energía nuclear. El crédito fiscal federal a la producción recientemente promulgado ahora proporciona dicho apoyo.

El contrato de ZEC para cada planta se administra en seis fases de dos años, habiendo comenzado la primera fase el 1 de abril de 2017. El precio de los ZEC en cada fase se establece mediante un precio base de ZEC que refleja el costo social del carbono del gobierno federal, el cual puede ajustarse a la baja y ocurrió con el inicio de la cuarta fase el 1 de abril de 2023.

Los contratos de ZEC estipulan expresamente que los pagos de ZEC se ajustarán por un cambio en la ley que cambie materialmente los beneficios económicos originales del contrato, como un crédito fiscal federal destinado a la producción nuclear como el crédito fiscal a la producción (PTC, por sus siglas en inglés) de IRA. Cuando Constellation comience a reclamar el PTC federal que refleja su propiedad en las unidades de generación nuclear en la región norte del estado de Nueva York en su declaración de impuestos corporativos en 2025 para el año fiscal 2024, el PTC se utilizará para reducir los pagos de ZEC. El PTC reducirá los costos para los clientes de electricidad de Nueva York, lo que podría resultar en cientos de millones de dólares en ahorros a partir de 2025.

Constellation Energy es propietaria o controla los cuatro reactores nucleares en funcionamiento en el estado de Nueva York, ubicados en los sitios de Ginna, Fitzpatrick y las unidades 1 y 2 de Nine Mile, situados en el lago Ontario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)